PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-127095

(43)Date of publication of application: 11.05.2001

(51)Int.CI.

H01L 21/60 H01L 21/56 H01L 23/12 H01L 23/29 H01L 23/31

(21)Application number: 11-308573

(71)Applicant: SHINKO ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

29.10.1999

(72)Inventor: SHIBAMOTO TSUTOMU

KINOSHITA ATSUSHI WAKABAYASHI SHINICHI ONO MASAFUMI

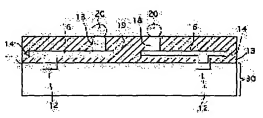
YOSHIHARA TAKAKO YAMANO KOJI

ASHIZAWA KIMIO

(54) SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS MANUFACTURING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To relieve influence to bump electrodes caused by thermal stress before and after mounting a package, and to improve reliability in a semiconductor device (package) having the bump electrodes used as external connection terminals. SOLUTION: In the semiconductor device where an interlayer insulation layer 13 is formed on a semiconductor chip 30, and a sealing resin layer 19 for protecting the semiconductor chip 30 from external atmosphere and at the same time bump electrodes 20 used as external connection terminals are provided, at least the interlayer insulation layer 13 is formed by using resin with a specific low thermal coefficient of expansion and a specific low modulus of elasticity. In a preferred embodiment, the sealing resin layer 19 is also formed by using the resin with a specific low thermal coefficient of expansion and a specific low modulus of elasticity. The specific low thermal coefficient of expansion of 40 ppm/° C or less, preferably, 30 ppm/° C or less, is



selected, and the specific low modulus of elasticity of 4 GPa or less, preferably, 3 GPa or less, is selected.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-127095

(P2001-127095A) (43)公開日 平成13年5月11日(2001.5.11)

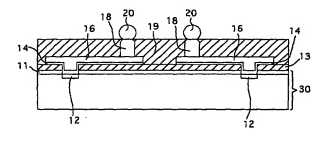
(51) Int. Cl. 7	識別配号	ΓI	F I ÿ-マコード					
HO1L 21/60	,	H01L 21/56			E	4M109		
21/56		21/92		602	L	5F061		
23/12		23/12			L			
23/29		23/30			R			
23/31								
23, 12		審査請求	未請求	請求項の数	女8	OL	(全	9頁)
(21) 出願番号	特願平11-308573	(71) 出願人	00019068	-				
			新光電気	工業株式会	社			
(22) 出願日	平成11年10月29日(1999.10.29)		長野県長	野市大字栗	田字	舎利田7]]番均	也
		(72)発明者	(72) 発明者 柴本 強					
			長野県長	野市大字栗	田字	舎利田7	11番4	也
			新光電気	工業株式会	社内			
		(72)発明者	木下 淳					
		}	長野県長	野市大字栗	田字	舎利田7	11番均	也
			新光電気	工業株式会	社内			
		(74)代理人	10009167	2				
			弁理士	岡本 啓三				
						曇	終頁に	- 続く

(54) 【発明の名称】半導体装置及びその製造方法

(57) 【要約】

【課題】 外部接続端子として突起状電極を備えた半導体装置 (パッケージ) において、パッケージの実装時及び実装後に突起状電極に及ぼされる熱ストレスによる影響を緩和し、信頼性を向上させることを目的とする。

【解決手段】 半導体チップ30上に層間絶縁層13が形成され、さらに半導体チップ30を外部雰囲気から保護する封止樹脂層19を有すると共に、外部接続端子としての突起状電極20を備えた半導体装置において、少なくとも層間絶縁層13を特定の低熱膨張率及び特定の低弾性率を有する樹脂を用いて形成する。好適な実施形態では、さらに封止樹脂層19を特定の低熱膨張率及び特定の低弾性率を有する樹脂を用いて形成する。特定の低熱膨張率は40ppm/℃以下、好適には30ppm/℃以下に選定され、特定の低弾性率は4GPa以下、好適には3GPa以下に選定される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体チップの電極パッド形成面上に層間絶縁層が形成され、該層間絶縁層上に前記半導体チップを外部雰囲気から保護する封止樹脂層が形成されると共に、前記半導体チップの電極パッドと電気的に接続され、前記封止樹脂層を貫通して露出する外部接続端子としての突起状電極を備えた半導体装置において、

少なくとも前配層間絶縁層の一部が、特定の低熱膨張率 及び特定の低弾性率を有する樹脂によって形成されてい ることを特徴とする半導体装置。

【請求項2】 さらに前記封止樹脂層が、前記特定の低熱膨張率及び特定の低弾性率を有する樹脂によって形成されていることを特徴とする請求項1に記載の半導体装置。

【請求項3】 前記特定の低熱膨張率が40ppm/℃以下に選定され、前記特定の低弾性率が4GPa以下に選定されていることを特徴とする請求項1又は2に記載の半導体装置。

【請求項4】 前記特定の低熱膨張率が30ppm/℃ 以下に選定され、前記特定の低弾性率が3GPa以下に 20 選定されていることを特徴とする請求項1又は2に記載 の半導体装置。

【請求項5】 電極パッドが形成された半導体チップの 表面に、前記電極パッドが露出する開口部を有するよう に層間絶縁層を形成する工程と、

前記電極パッドが露出する開口部を埋め込むように前記 層間絶縁層上に配線層を形成する工程と、

前記配線層の端子形成部分に対応する領域を除いて、前 記半導体チップを封止樹脂層で覆う工程とを含み、

前記層間絶縁層を形成する工程において、少なくとも前 記層間絶縁層の一部を特定の低熱膨張率及び特定の低弾 性率を有する樹脂を用いて形成することを特徴とする半 導体装置の製造方法。

【請求項6】 さらに前記半導体チップを封止樹脂層で 覆う工程において、前記封止樹脂層を前記特定の低熱膨 張率及び特定の低弾性率を有する樹脂を用いて形成する ことを特徴とする請求項5に記載の半導体装置の製造方 法。

【請求項7】 前記特定の低熱膨張率が40ppm/℃以下で、前記特定の低弾性率が4GPa以下の樹脂を用 40いて形成することを特徴とする請求項5又は6に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項8】 前記特定の低熱膨張率が30ppm/℃以下で、前記特定の低弾性率が3GPa以下の樹脂を用いて形成することを特徴とする請求項5又は6に記載の半導体装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体装置及びそ して熱ストレスが生じる。この熱ストレスは、パッケーの製造方法に係り、特に、高密度実装に対応するために 50 ジ1 a と実装基板 9 を接続しているはんだボール 8 に作

外部接続端子としてはんだボールやピン等の突起状電極を備えた半導体装置、例えばボール・グリッド・アレイ(BGA)型のパッケージ構造やピン・グリッド・アレイ(PGA)型のパッケージ構造あるいはチップ・サイズ・パッケージ(CSP)構造を有する半導体装置、をプリント基板等に実装した時に生じる熱ストレスに起因する剪断応力を緩和するのに有用な技術に関する。

【0002】なお、以下の記述において「半導体チップ」とは、特に定義していない限り、ウエハから切断分10 離された後の個々の半導体素子を指すのはもちろんのこと、CSP構造の半導体装置のようにウエハに作り込まれていて未だ切断分離される前の状態にある個々の半導体素子をも指すものとする。

[0003]

【従来の技術】上述した突起状電極を備えた半導体装置として、例えばBGA型のパッケージ構造を有するフリップチップ実装向けの半導体装置を例にとり、図1を参照しながら説明する。図中、(a)は半導体装置1aの断面的な構造、(b)はパッケージ(半導体装置1a)を実装基板に実装した時の側面から見た状態、(c)は実装時に発生する問題点を示している。

【0004】半導体装置1aにおいて、1は周知の方法で半導体基板に集積回路が作り込まれた半導体チップ、2は半導体チップ1の保護膜としてのパッシベーション膜、3は半導体チップ1から露出した電極パッド、4は半導体チップ1上に形成されたポリイミド系樹脂等からなる絶縁層(層間絶縁層)、5は絶縁層4の所要の箇所に形成されたビア・ホールを介して電極パッド3に接続されるように形成された金属薄膜、6は金属薄膜5を給電層として電解めっきにより形成された再配線層、7はポリイミド系樹脂等からなる封止樹脂層、8は再配線層6の端子形成部分に形成されたはんだボール(パッケージの外部接続端子)を示す。

【0005】また、9はプリント基板等の実装基板、9 a は実装基板9上に形成された絶縁性の保護膜、9 b はパッケージ1 a の外部接続端子(はんだボール8)が形成されている位置に対応して実装基板9の保護膜9 a に形成された開口部から露出する電極パッドを示す。さらに、Cはクラック(亀裂)が生じている様子を表している。

【0006】パッケージ1aの実装は、図1(b)に示すように、パッケージ1aの外部接続端子に相当するはんだボール8を実装基板9上の対応する電極パッド9bに接触させて、リフローにより行われる。つまり、加熱処理によりはんだボール8を介してパッケージ1aと実装基板9との接続が行われる。この際、図1(b)に示すようにパッケージ1a(半導体チップ1)の熱膨張率と実装基板9の熱膨張率が異なるため、その相違に起因して熱ストレスが生じる。この熱ストレスは、パッケージ1aと実装基板9を接続しているはんだボール8に作

10

用し、特に矢印Pで示すようにはんだボール8の接合部分の近傍に剪断応力として集中する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述したようにはんだボール等の突起状電極を備えた従来の半導体装置では、パッケージ1a (半導体チップ1)と実装基板9の熱膨張率の違いに起因して生じる熱ストレスを緩和し得る部材ははんだボール8のみであるため、実装後は熱ストレスに対して弱く、必ずしも満足できる接続信頼性が得られるとは限らないという問題があった。

【0008】また、熱ストレスによる剪断応力がはんだボール8の接合部分の近傍(矢印Pで示す部分)に集中すると、図1(c)に示すようにはんだボール8の接合部分の近傍にクラックCが生じる可能性がある。このようなクラックCが生じると、はんだボール8が部分的に破損したり、また場合によっては破断したりして、パッケージ1aの外部接続端子としての機能を果たすことができないといった問題が生じる。これは、パッケージ1aとしての信頼性の低下につながるばかりでなく、結局はパッケージ1aと実装基板9の接続信頼性の低下にもつながる。

【0009】一方、実装後の接続信頼性を向上させるためにはんだボールのサイズを大きくすることが考えられるが、昨今の半導体装置の技術動向に鑑みて、この方法を採用するのは必ずしも容易ではない。なぜならば、チップの高集積化による多ピン化と、半導体装置に対する小型化及び高密度化の要求は益々厳しくなっており、その両立には狭ピッチ化が避けられなくなってきており、このような狭ピッチ化に対してはんだボール径が律則してしまうからである。

【0010】以上に説明した問題点は、BGA型のパッケージ構造を有する半導体装置に特有なものではなく、同様の突起状電極を備えたCSP構造の半導体装置やPGA型のパッケージ構造を有する半導体装置についても起こり得ることである。本発明は、上述した従来技術における課題に鑑み創作されたもので、パッケージの実装時及び実装後に外部接続端子である突起状電極に及ぼされる熱ストレスによる影響を緩和し、ひいては信頼性を向上させることができる半導体装置及びその製造方法を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上述した従来技術の課題を解決するため、本発明の一形態によれば、半導体チップの電極パッド形成面上に層間絶縁層が形成され、該層間絶縁層上に前記半導体チップを外部雰囲気から保護する封止樹脂層が形成されると共に、前記半導体チップの電極パッドと電気的に接続され、前記封止樹脂層を貫通して露出する外部接続端子としての突起状電極を備えた半導体装置において、少なくとも前記層間絶縁層の一部が、特定の低熱膨張率及び特定の低弾性率を有する樹脂 50

によって形成されていることを特徴とする半導体装置が 提供される。

【0012】また、本発明の他の形態によれば、電極パッドが形成された半導体チップの表面に、前記電極パッドが露出する開口部を有するように層間絶縁層を形成する工程と、前記電極パッドが露出する開口部を埋め込むように前記層間絶縁層上に配線層を形成する工程と、前記配線層の端子形成部分に対応する領域を除いて、前記半導体チップを封止樹脂層で覆う工程とを含み、前記層間絶縁層を形成する工程において、少なくとも前記層間絶縁層の一部を特定の低熱膨張率及び特定の低弾性率を有する樹脂を用いて形成することを特徴とする半導体装置の製造方法が提供される。

【0013】本発明に係る半導体装置及びその製造方法によれば、少なくとも層間絶縁層の一部が特定の低熱膨張率及び特定の低弾性率を有する樹脂によって形成されているので、実装時及び実装後に半導体チップと実装基板の熱膨張率の違いに起因して熱ストレスによる剪断応力が生じても、その勢断応力は、突起状電極のみに及ぼされることなく、その特定の樹脂層(層間絶縁層)にも及ぼされる。つまり、この樹脂層が緩衝層として作用し、それによって熱ストレスによる剪断応力を有効に吸収し、その影響を緩和することができる。これは、パッケージとしての信頼性と共に実装後の接続信頼性の向上に大いに寄与する。

[0014]

30

【発明の実施の形態】図2は本発明の一実施形態に係る 半導体装置(パッケージ)の断面的な構造を模式的に示 したものである。本実施形態はCSP構造の半導体チップ、11は半導体チップ30の保護膜としてのパッシベーション膜、12は半導体チップ30上に形成された絶極パッド、13は半導体チップ30上に形成された絶縁層(層間絶縁層)、14は絶縁層13の所要の箇所に形成されたピア・ホールを介して電極パッド12に接続されるように形成された金属薄膜、16は金属薄膜14を給電層として電解めっきにより形成されたビア・ポスト、19は本パッケージを外部雰囲気から保護するための封止樹脂層、20はピア・ポスト18の頂上部に接合されたはんだボール(パッケージの外部接続端子)を

【0015】絶縁層(層間絶縁層)13及び封止樹脂層19は、本発明の特徴をなす部分であり、本実施形態ではいずれも、特定の低熱膨張率及び特定の低弾性率を有する感光性の樹脂によって形成されている。この感光性の樹脂としては、例えばシリコーン系樹脂、感光性のエポキシ系樹脂等を好適に用いることができる。また、かかる感光性の樹脂に代えて、非感光性の樹脂を用いてもよい。非感光性の樹脂としては、例えばアンダーフィル

材として多用される非感光性のエポキシ系樹脂や非感光 性のソルダレジスト等を用いることができる。

【0016】いずれの樹脂を用いるにせよ、特定の低熱 膨張率として熱膨張率が40ppm/℃以下(好適には 30ppm/℃以下)のものを選定し、且つ特定の低弾 性率として弾性率が4GPa以下(好適には3GPa以 下)のものを選定する。かかる選定は、以下の根拠に基 づいている。現在、CSP構造等のウエハ・レベル・パ ッケージ (WLP) において使用されている代表的な絶 縁材料であるポリイミド系樹脂は、その熱膨張率が40 ppm/℃で、弾性率が4GPaであり、他方、シリコ ン (Si) を基板材とする半導体チップは、その熱膨張 率が3. 4 p p m / ℃で、弾性率が200G P a であ る。従って、用いるのに理想とされる樹脂は、シリコン (Si) の3. 4ppm/℃に近い40ppm/℃以下 (好適には30ppm/℃以下)、ポリイミド系樹脂よ りも軟らかい弾性率4GPa以下(好適には3GPa以 下)とするのが妥当である。

【0017】次に、本実施形態に係る半導体装置(パッ ケージ)の製造方法について、その製造工程を順に示す 図3~図5を参照しながら説明する。先ず最初の工程で は(図3(a)参照)、周知の方法により、複数の半導 体チップが作り込まれたウエハ10を作製する。例え ば、シリコン (Si) 基板の表面にシリコン酸化膜 (S iO₂) やシリコン窒化膜(SiN)、リンガラス(P SG) 等からなる保護膜としてのパッシベーション膜1 1を形成した後、半導体チップ上に所要のパターンで多 数形成されたアルミニウム(A1)や銅(Cu)等の電 極パッド12に対応する部分のパッシベーション膜11 を除去する。これによって、図示のように電極パッド1 2が露出し、且つ電極パッド12に対応する部分 (開口 部)を除いて表面がパッシペーション膜11で覆われた ウエハ10が作製される。

【0018】なお、場合によっては、半導体チップにパ ッシベーション膜11を設けずに、後の工程で形成され る特定の低熱膨張率及び低弾性率を有する樹脂層にパッ シベーション膜の機能を兼ねさせてもよい。次の工程で は(図3(b)参照)、フォトリソグラフィにより、先 ずウエハ10の表面に絶縁層13を形成するための感光 性のレジストとして特定の低熱膨張率及び特定の低弾性 40 率を有する感光性の樹脂(例えば、熱膨張率が30pp m/℃以下で、弾性率が3GPa以下のシリコーン系樹 脂)をスピンコート法により塗布し、次いでレジストの ソフトベーク(プリベーク)処理を行い、電極パッド1 2の形状に応じたマスク (図示せず) を用いて露光及び 現像(レジストのパターニング)を行い、更にハードベ ーク (ポストベーク) 処理を行って、図示のように電極 パッド12に到達するピア・ホール(開口部P)を有す る樹脂層(層間絶縁層)13を形成する。

て非感光性の樹脂を用いてもよい。この場合には、フォ トリソグラフィを用いることはできないため、樹脂層1 3における開口部Pは、例えばレーザ加工により形成さ れることになる。また、樹脂を塗布する方法としては、 スピンコート法以外に、当業者には周知の浸渍(ディッ プ) コート法やスプレーコート法等を用いてもよい。 【0020】次の工程では(図3(c)参照)、スパッ タリングにより、電極パッド12及び樹脂層(層間絶縁 層) 13の上に金属薄膜14を形成する。この金属薄膜 14は、特に明示していないが、密着金属層としての機 能を有するクロム(Cr)層又はチタン(Ti)層とこ の上に積層された銅(Cu)層の2層構造からなり、そ の形成は、全面にCr(又はTi)をスパッタリングに より堆積させて下層部分のCr層(又はTi層)を形成 し、更にその上にCuをスパッタリングにより堆積させ て上層部分のCu層を形成することにより行われる。こ こに、上層部分のCu層は厚さ数A程度に形成される。 【0021】このようにして形成された金属薄膜14 は、後の配線形成工程、ビア・ポスト形成工程で必要な 電解めっき処理のための給電層又はめっきベース膜とし て機能する。次の工程では(図3(d)参照)、金属薄 膜14の上に感光性のレジスト15として例えばドライ フィルムを形成し、更にマスク(図示せず)を用いて露 光及び現像(レジストのパターニング)を行う。このパ ターニングは、次の工程で形成される配線パターンの形

【0022】次の工程では(図4(a)参照)、給電層 (金属薄膜14) からの給電による電解めっきにより、 パターニングされたレジスト15をマスクにしてCuの 配線パターンすなわち配線層(再配線層)16を厚さ数 十µm程度に形成する。次の工程では(図4(b)参 照)、例えば水酸化ナトリウム(NaOH)水溶液等の レジスト剥離液により、レジスト15 (図4 (a) 参 照)を剥離し、除去する。

状に従うように行われる。

【0023】次の工程では(図4(c)参照)、金属薄 膜14と配線層16の上に感光性のレジスト17として 例えばドライフィルムを形成し、更にマスク(図示せ ず)を用いて露光及び現像(レジストのパターニング) を行う。このパターニングは、次の工程で形成されるビ ア・ポストの形状に従うように行われる。次の工程では (図4(d)参照)、同様に給電層(金属薄膜14)か らの給電による電解めっきにより、パターニングされた レジスト17をマスクにしてCuのピア・ポスト18を 形成する。更に、必要に応じて、ビア・ポスト18の頂 上部に金(Au)やパラジウム(Pd)等のバリヤメタ ル層を電解めっきで形成してもよい。

【0024】次の工程では(図5 (a)参照)、同様に NaOH水溶液等のレジスト剥離液により、レジスト1 7 (図4 (d) 参照) を剥離し、除去する。次の工程で 【0019】なお、上述したように感光性の樹脂に代え 50 は(図5(b)参照)、エッチングにより、露出してい るめっきペース膜(金属薄膜14)を除去する。すなわち、Cuを溶かすエッチング液により金属薄膜14の上層部分のCu層を除去し、次いでCrを溶かすエッチング液により下層部分の密着金属層(Cr層)を除去する。これによって、図示のように樹脂層(層間絶縁層)13が露出する。

【0025】なお、Cuを溶かすエッチング液を用いた時、配線層16を構成するCuも同様に除去されて配線パターンが断線するように見えるが、実際にはかかる不都合は生じない。なぜならば、上述したようにめっきべつス膜14の上層部分はCuのスパッタリングにより形成されるためその膜厚は数A程度の厚さであるのに対し、配線層16はCuの電解めっきにより形成されるためその膜厚は数十μm程度の厚さであるので、めっきべつス膜14のCuは完全に除去されても、配線層16のCuはその表層部分のみが除去される程度であり、配線パターンが断線することはないからである。

【0026】次の工程では(図5(c)参照)、ピア・ ポスト18の付いた配線層(再配線層)16との間に層 間絶縁層としての樹脂層13が形成されたウエハ10を 20 封止樹脂により封止する。これは、例えば特開平10-79362号公報等で知られているような周知の方法を 用いて、以下のように行うことができる。先ず、上型と 下型に分かれた封止金型を用意し、これを所定温度に加 熱する。次いで、上型に樹脂フィルムを吸着させ、下型 の凹部内にウエハ10を装着し、更にこの上に封止樹脂 として上述した特定の低熱膨張率及び特定の低弾性率を 有する樹脂を載せる。そして、封止金型の熱とプレスに よる圧力で当該樹脂を溶融してウエハ全面に広げ、金型 内で保持しながら当該樹脂を硬化させる。この後、金型 30 からウエハ10を取り外す。この時、ウエハ10は樹脂 フィルムと一体になっているので、この樹脂フィルムを ウエハ10から引き剥がす。これによって、図示のよう にピア・ポスト18の頂上部が露出し、且つ表面が封止 樹脂層19で覆われたウエハ10が作製される。

【0027】最後の工程では(図5(d)参照)、露出したビア・ポスト18の頂上部に外部接続端子としてのはんだボール20を配置し、リフローを行ってはんだボール20をピア・ポスト18に接合する。この後、ダイサー等により、封止樹脂層19と共にウエハ10を切断 40して個々の半導体素子(つまり半導体チップ30)に分離する。

【0028】以上説明したように、本実施形態に係るCSP構造の半導体装置及びその製造方法によれば、層間絶縁層としての樹脂層13及び本装置(パッケージ)の保護膜としての封止樹脂層19を、共に、特定の低熱膨張率及び特定の低弾性率を有する樹脂(一例として、熱膨張率が30ppm/℃以下で、弾性率が3GPa以下のシリコーン系樹脂)によって形成しているので、本装置(パッケージ)をプリント基板等に実装した際に両者50

間の熱膨張率の違いに起因して熱ストレスによる剪断応力が生じても、その剪断応力は、突起状電極(はんだボール20)のみに及ぼされることなく、その特定の樹脂層(層間絶縁層13及び封止樹脂層19)にも及ぼされる。

【0029】つまり、実装時以後において当該樹脂層13及び19は緩衝層として作用し、それによって熱ストレスによる剪断応力を有効に吸収し、その影響を緩和することができる。これは、パッケージとしての信頼性の向上及び実装時以後の接続信頼性の向上につながる。図6は本発明の他の実施形態に係る半導体装置(パッケージ)の断面的な構造を模式的に示したものである。本実施形態はBGA型のパッケージ構造を有するフリップチップ実装向けの半導体装置を対象としている。図中、30aは半導体チップを示す。

【0030】本実施形態の半導体装置(図6参照)と上述した実施形態の半導体装置(図2参照)との構成上の相違点は、パッケージを外部雰囲気から保護するための封止樹脂層19に代えて、同等の特定の低熱膨張率及び低弾性率を有する樹脂からなる封止樹脂層31が設けられていること、また再配線層16の端子形成部分に形成されたピア・ポスト18及びその上に接合されたはんだボール20に代えて、再配線層16の端子形成部分に外部接続端子としてのはんだボール32が直接接合されていることである。他の構成要素については、図2の実施形態の場合と同じであるので、その説明は省略する。

【0031】本実施形態に係る半導体装置(パッケージ)の製造方法については、特に図示はしていないが、基本的には図2の実施形態の場合と同様にして製造することができる。すなわち、本実施形態の半導体装置は、図3(a)~図4(b)の工程と同様の工程を経て、更に図5(b)の工程で行った処理(露出しているめっさべース膜14を除去する処理)と同様の処理を経た後、樹脂層(層間絶縁層)13と再配線層16を覆うように封止樹脂層31において再配線層16の端子形成部分に対応する領域にレーザ加工によりピア・ホールを形成し、更にピア・ホール内にはんだボール32を配置し、リフローによりはんだボール32を再配線層16上に接合することにより、製造され得る。

【0032】本実施形態についても、樹脂層(層間絶縁層)13及び封止樹脂層31の存在により、図2の実施形態と同様の効果を奏することができる。図7は図2の実施形態(CSP構造の半導体装置)の変形例を示したものである。図7(a)に示す構成例は、図2の実施形態との対比において、特定の低熱膨張率及び低弾性率を有する樹脂からなる封止樹脂層19に代えて、かかる特定の低熱膨張率及び低弾性率をもたない通常のモールド用樹脂として用いられるエポキシ系樹脂やポリイミド系樹脂等からなる封止樹脂層21が形成されている点で相

違する。

【0033】図7(b)に示す構成例は、図7(a)に 示す構成例との対比において、封止樹脂層21に代え て、同等の封止樹脂層21aが形成されている点、また 特定の低熱膨張率及び低弾性率を有する樹脂層13に代 えて、かかる特定の低熱膨張率及び低弾性率をもたない ポリイミド系樹脂等からなる絶縁層22が形成されてい る点、また金属薄膜14に代えて、ややパターンサイズ の小さい金属薄膜14aが形成されている点、また再配 線層16に代えて、階段状に2層構造で再配線層16a 10 及び16bが形成されている点、さらに絶縁層22と再 配線層16bの間で隣り合う再配線層16a間に特定の 低熱膨張率及び低弾性率を有する樹脂層(層間絶縁層) 23が連続的に形成されている点で相違する。

【0034】ポリイミド系樹脂等からなる絶縁層22を 設けた理由は、縦方向(パッケージの主面と直交する方 向) の絶縁性をより確保するためである。図7(c)に 示す構成例は、図7 (b) に示す構成例との対比におい て、封止樹脂層21aに代えて、同等の封止樹脂層21 bが形成されている点、また樹脂層23に代えて、絶縁 20 層22と再配線層16bの間で隣り合う再配線層16a 間に特定の低熱膨張率及び低弾性率を有する樹脂層(層 間絶縁層) 23 aが不連続的に形成されている点で相違 する。

【0035】ポリイミド系樹脂等からなる絶縁層22を 設け、且つ、不連続的に形成した樹脂層23a間に封止 樹脂層21bを設けた理由は、縦方向だけでなく横方向 (パッケージの主面と平行する方向) の絶縁性について も確保するためである。図7(a)~図7(c)に示す 各実施形態についても、樹脂層13,23,23aの存 30 在により、図2の実施形態の場合ほどではないが、同様 の効果を奏することができる。

【0036】図8は図6の実施形態(BGA型のパッケ ージ構造を有するフリップチップ実装向けの半導体装 置) の変形例を示したものである。図8(a) に示す構 成例は、図6の実施形態との対比において、特定の低熱 膨張率及び低弾性率を有する樹脂からなる封止樹脂層3 1に代えて、かかる特定の低熱膨張率及び低弾性率をも たない通常のモールド用樹脂として用いられるエポキシ 系樹脂やポリイミド系樹脂等からなる封止樹脂層33が 40 形成されている点、また特定の低熱膨張率及び低弾性率 を有する樹脂層13に代えて、かかる特定の低熱膨張率 及び低弾性率をもたないポリイミド系樹脂等からなる絶 縁層22が形成されている点、また金属薄膜14に代え て、ややパターンサイズの小さい金属薄膜14aが形成 されている点、また再配線層16に代えて、階段状に2 層構造で再配線層16a及び16bが形成されている 点、さらに絶縁層22と再配線層16bの間で隣り合う 再配線層16a間に特定の低熱膨張率及び低弾性率を有 する樹脂層(層間絶縁層)23が連続的に形成されてい 50 を有する樹脂層)

る点で相違する。

【0037】図8(b)に示す構成例は、図8(a)に 示す構成例との対比において、封止樹脂層33に代え て、同等の封止樹脂層33aが形成されている点、また 樹脂園23に代えて、絶縁層22と再配線層16bの間 で隣り合う再配線層16a間に特定の低熱膨張率及び低 弾性率を有する樹脂層(層間絶縁層)23aが不連続的 に形成されている点で相違する。

【0038】絶縁性を確保するための構成については、 図7 (b) 及び図7 (c) に示す各実施形態と同様であ る。図8(a)及び図8(b)に示す各実施形態につい ても、樹脂層23,23aの存在により、図6の実施形 態の場合ほどではないが、同様の効果を奏することがで

[0039]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、少 なくとも層間絶縁層の一部を、特定の低熱膨張率及び特 定の低弾性率を有する樹脂によって形成しているので、 実装時以後に半導体チップと実装基板の熱膨張率の違い に起因して生じる熱ストレスによる影響を、はんだボー ル等の突起状電極だけでなく、その特定の樹脂層によっ ても緩和することができる。これによって、パッケージ としての信頼性と共に実装時以後の接続信頼性を向上さ せることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来技術に係る突起状電極を備えた半導体装置 (パッケージ) の問題点を説明するための図である。

【図2】本発明の一実施形態に係る半導体装置(パッケ ージ) の構造を模式的に示す断面図である。

【図3】図2の半導体装置(パッケージ)の製造工程を 示す断面図である。

【図4】図3の製造工程に続く製造工程を示す断面図で ある。

【図5】図4の製造工程に続く製造工程を示す断面図で

【図6】本発明の他の実施形態に係る半導体装置 (パッ ケージ) の構造を模式的に示す断面図である。

【図7】図2の実施形態の変形例を示す断面図である。

【図8】図6の実施形態の変形例を示す断面図である。 【符号の説明】

10…ウエハ

11…パッシベーション膜

12…電極パッド

13, 23, 23 a…絶縁層(特定の低熱膨張率、低弾 性率を有する樹脂層)

14, 14a…金属薄膜(給電層、めっきベース膜)

16, 16a, 16b…配線層 (再配線層)

18…ビア・ポスト

19,31…封止樹脂層(特定の低熱膨張率、低弾性率

11 20,32…はんだボール (突起状電極、外部接続端 子)

21, 21a, 21b, 33, 33a…封止樹脂層 30, 30a…半導体チップ

【図1】

熱跳張率「小」

熱膨張率「大」

9b

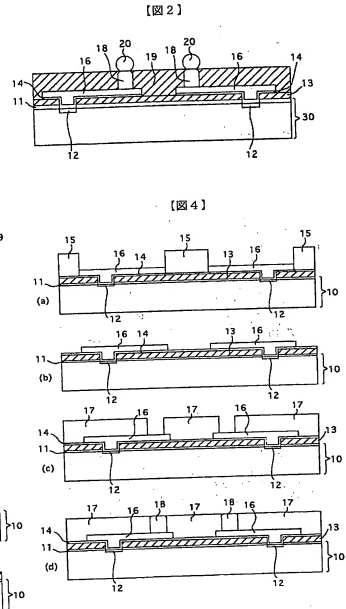
(a)

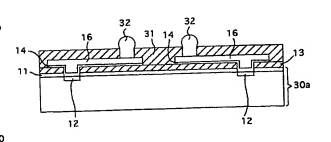
(b)

(c)

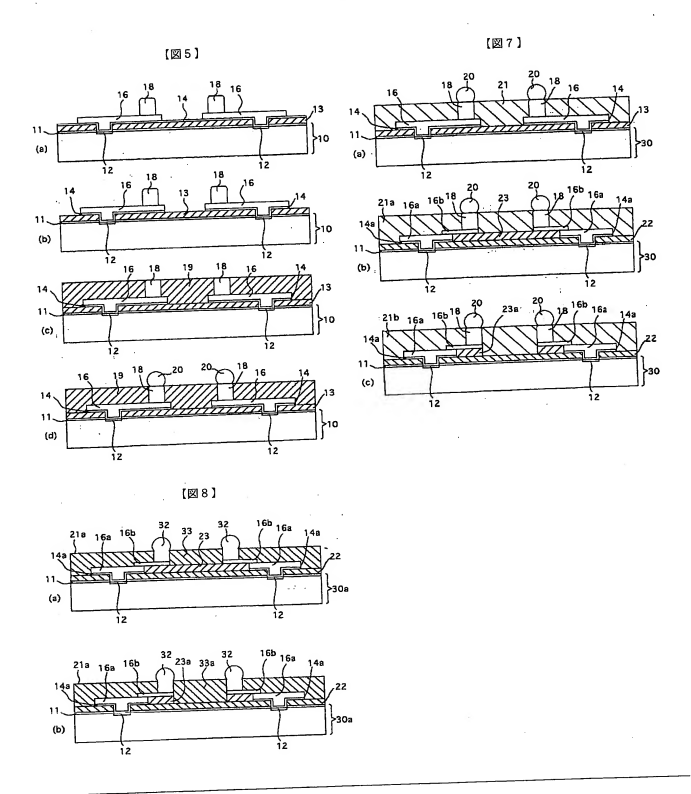
(d)

12





【図6】



フロントページの続き

(72) 発明者 若林 信一 長野県長野市大字栗田字舎利田711番地 新光電気工業株式会社内

(72) 発明者 小野 雅史 長野県長野市大字栗田字舎利田711番地 新光電気工業株式会社内

(72) 発明者 吉原 孝子

長野県長野市大字栗田字舎利田711番地

新光電気工業株式会社内

(72) 発明者 山野 孝治

長野県長野市大字栗田字舎利田711番地

新光電気工業株式会社内

(72) 発明者 芦沢 君雄

長野県長野市大字栗田字舎利田711番地

新光電気工業株式会社内

Fターム(参考) 4M109 AA02 BA03 CA03 CA05 CA08

CA22 DB17 EA02 EA08 EA10

EC04 ED04 EE02

5F061 AA02 BA03 CA03 CA05 CA08

CA22 CB13 DE03